VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 17 NOV 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

PCT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P17214WO			WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052948			Internationales Anmelde 12.11.2004	edatum (<i>TagMonat/Jahr</i>)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 19.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04L12/28							
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT							
in	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2. D	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3. A	. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
a.	a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 1 Blätter; dabei handelt es sich um						
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b.	Datenträg nur in cor	ger(s) angeben) .	der/die ein Sequenzpro rm, wie im Zusatzfeld l	amt (bitte Art und Anzah otokoll und/oder die dazu oetreffend das Sequenzp	l der/des elektronischen gehörigen Tabellen enthält/enthalten, protokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	Feld Nr. I	Grundlage des E	Bescheids				
	Feld Nr. II	Priorität					
	Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	Feld Nr. IV	Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindun	g			
	Feld Nr. V	Begründete Fest und der gewerbli	stellung nach Arikel 35 chen Anwendbarkeit; l	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
	Feld Nr. VI	Bestimmte ange	führte Unterlagen		1		
			jel der internationalen .	-			
	☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum d	ler Einreichung d	es Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
28.09.2005				16.11.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediens	teterches Polonion		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			6 epmu d	Nold, M	to the state of th		
Fax: +49 89 2399 - 4465				Tel. +49 89 2399-6972	Chics outopularies		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

ř J

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052948

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich eingereich	n der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie t wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei de □ inte □ Ve	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ir es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmeldea	h der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> mt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreib	ung, Seiten
	1-5	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche	e, Nr.
	2-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1	eingereicht mit dem Antrag
	Zeichnunç	gen, Blätter
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einen Sequenzp	n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das protokoll
3.	□ Be □ Ai □ Ze □ Se	rund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: eschreibung: Seite nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4	aufgeliste Auffassur (Regel 70 B A B C C C C C C C C C C C C C C C C	eschreibung: Seite nsprüche: Nr. 1 eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : twaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* Wenn "ersetz	n Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung zt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052948

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-6 Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 02/063831 A (REDBACK NETWORKS INC) 15. August 2002 (2002-08-15)

D2: US 2001/025376 A1 (KNOBL KARL-HEINZ) 27. September 2001 (2001-09-27)

2 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein System zur Übertragung von Audio und/oder Videodaten (Seite 1, Zeile 9, Abbildung 6) mit einem ringförmigen, bidirektionalen optischen Netzwerk aus Lichtwellenleitern (Seite 4, Zeilen 11-23) und mittels des Netzwerks ringförmig miteinander verbundenen Netzwerkelementen (Seite 1, Zeile 9, Abbildung 1), wobei in dem Netzwerk in einem ersten Datenkanal einer ersten optischen Wellenlänge Daten zwischen den Netzwerkelementen übertragen werden (Seite 5, Zeilen 21-23; Seite 2, Zeile 4-9), und

dass in dem Netzwerk in einem zweiten Datenkanal einer zweiten optischen Wellenlänge Daten zwischen den Netzwerkelementen übertragen werden (Abbildung 6,7).

Der Gegenstand des **Anspruchs 1** unterscheidet sich daher von dem bekannten in **D1** dadurch, daß die Audio und/oder Videogeräte eines Kraftfahrzeugs keine optischen Koppelelemente mit Filtern zum Separieren des ersten und zweiten Datenkanals aufweisen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, wie die Anbindung von Multimediageräten an ein optisches Netzwerk mit mehreren Wellenlängenkanälen in einer beengten Umgebung durchgeführt werden kann.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) (ausgenommen die Sachverhalte aus Punkt VIII, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung zum Anmeldezeitpunkt hinausgehen), da die A/V-Geräte optische Koppelelemente mit Filtern zum Separieren der Datenkanäle aufweisen. Damit ergibt sich der Vorteil, dass so ausgestaltete A/V-Geräte unmittelbar an das optische Netzwerk angeschlossen werden können.

Die Ansprüche 2-6 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

3

- 3.1 Die aus **D1** und **D2** in Verbindung miteinander bekannten Merkmale hätten in den Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs aufgenommen werden sollen, damit dieser Regel 6.3.b) PCT entspricht.
- 3.2 Um die Erfordernisse der Regel 5.1 (a)(ii) PCT zu erfüllen, hätten in der Beschreibung die Dokumente **D1**, **D2** genannt und der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik kurz umrissen werden sollen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Das Merkmal des Anspruchs 1, daß "die Audio- und/oder Videogeräte mindestens ein Empfangs- und Abspielgerät und mindestens eine Ausgabeeinheit <u>beinhalten</u>", wird in der Beschreibung nicht genannt. Im Gegensatz dazu zeigt die Abbildung 1 <u>separat</u> an das Netzwerk angeschlossene verschiedenartige A/V Geräte (2-12) wie z.B. Empfangs (AM/FM 3; DAB 4) bzw. Abspielgeräte (CD 2; Kassette 5) und Ausgabeeinheiten (Monitor 8,9; Lautsprecher 10).

Der Anspruch 1 wird daher nicht, wie in Artikel 6 PCT vorgeschrieben, von der Beschreibung gestützt und bringt außerdem Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34(2)(b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung zum Anmeldezeitpunkt hinausgehen.

Neuer Patentanspruch 1

Audio- und/oder Videosystem eines Kraftfahrzeuges mit 1. einem ringförmigen, bidirektionalen, optischen Netzwerk 5 (1) aus Lichtwellenleitern und mittels des Netzwerks (1) ringförmig miteinander verbundenen Audio- und/oder Videogeräten (2 - 12), wobei die Audio- und/oder Videogeräte (2 - 12) mindestens ein Empfangs- oder Abspielgerät und mindestens eine Ausgabeeinheit beinhalten und in dem Netzwerk (1) in einem ersten Datenkanal einer 10 ersten optischen Wellenlänge Daten zwischen den Audiound/oder Videogeräten (2 - 12) übertragen werden, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Netzwerk in einem zweiten Datenkanal einer zweiten optischen Wel-15 lenlänge Daten zwischen den Audio- und/oder Videogeräten (2 - 12) übertragen werden und die Audio- und/oder Videogeräte (2 - 12) optische Koppelelemente mit Filtern zum Separieren des ersten und zweiten Datenkanals aufweisen.